#### (19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出顧公開番号

# 特開平7-56532 (43)公開日 平成7年(1995)3月3日

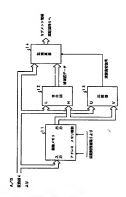
(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
G 0 9 G	3/36				
G 0 2 F	1/133	575	9226-2K		
G 0 9 G	3/04	K	9378-5G		
H 0 4 N	5/66	102 B	9186-5C		

		審査請求	未請求 請求項の数1 OL (全 6 頁)
(21)出願番号	<b>特額平5-198301</b>	(71)出願人	カシオ計算機株式会社
(22)出願日	平成5年(1993)8月10日	(72)発明者	東京都新宿区西新宿2丁目6番1号森 秀樹 東京都東大和市校が丘2丁目229番地 カシオ計算機株式会社東京事業所内
		(74)代理人	弁理士 鈴江 武彦

## (54) 【発明の名称】 液晶パネル駆動装置

## (57) 【要約】

【目的】液晶パネルの階調変化の応答速度を向上する。 【構成】入力されたデジタル画像データを1フレーム分 記憶する画像メモリ11と、上記デジタル画像データと上 記画像メモリ11から1フレーム遅れて読出される画像デ 一夕の2入力によって決定される画像増減値データのテ ープルを記憶したテープルメモリとしてのROM12と、 上記2入力を比較して増減の方向を判断する比較器13 と、上記デジタル画像データと上記ROM12から読出さ れる画像増減値データとを上記比較器13からの演算指定 信号に従って加算あるいは減算する加減算器14と、この 加減算器14の出力に基づいて液晶パネル(8) を表示駆動 するセグメント駆動回路(6) とを備える。



#### 【特許請求の範囲】

1 【請求項1】 液晶パネルを用いて画像を表示する液晶 パネル駆動装置において、

入力されたデジタル画像データを1フレーム分配憶する 画像メモリと、

上記デジタル画像データと上記画像メモリから1フレー ム遅れて読出される画像データの2入力によって決定さ れる画像増減値データのテーブルを記憶したテーブルメ モリと、

上記2入力を比較して増減の方向を判断する比較累と、 上記デジタル画像データと上記テーブルメモリから読出 される画像増減値データとを上記比較器出力に従って加 算あるいは減算する加減算器と、

この加減算器の出力に基づいて上記液晶パネルを表示駆 助する駆動手段とを具備したことを特徴とする液晶パネ ル駆動装置。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、例えば液晶テレビ等に 用いられる液晶表示パネルを駆動表示する液晶パネル駆 20 ータと上記画像メモリから1フレーム遅れて読出される 動装置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来の液晶テレビは、一般に図4に示す ように構成されている。同図において1 はテレビアンテ ナで、このテレビアンテナ1 により受信されたテレビ放 送電波は、チューナ2 に入力される。このチューナ2 は、受信電波の中から指定チャンネルの電波を選択し、 中間周波信号に変換してテレビリニア回路3 に出力す る。このテレビリニア回路3 は、チューナ2 からの中間 周波信号よりビデオ信号と垂直同期信号及び水平同期信 30 号を取出し、ビデオ信号をA/D変換器4へ、垂直同期 信号及び水平同期信号を同期制御回路5 へそれぞれ出力 する。この同期制御回路5 は、上記垂直同期信号及び水 平同期信号から各種タイミング信号を作成し、A/D変 換器4 、セグメント駆動回路6 、コモン駆動回路7 へ出 力する。

【0003】上配A/D変換器4 は、同期制御回路5 か らのサンプリングクロックに同期してビデオ信号を数ピ ットのデジタルデータに変換し、セグメント駆動回路6 へ出力する。このセグメント駆動回路6 は、A/D変換 40 器4 からのデータに従って階調信号を作成すると共に、 さらにこの階調信号に基づいてセグメント電極駆動信号 を作成し、ドットマトリックス型の液晶パネル8 のセグ メント電極を表示駆動する。また、コモン駆動回路7 は、同期制御回路5 からのタイミング信号に従ってコモ ン電極駆動信号を再生し、液晶パネル8 のコモン電極を **順次選択的に駆動する。** 

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】上記のようにして受信 したビデオ信号に基づいて液晶パネル8 が駆動される 50

が、この液晶パネル8 は図5に示すように累積応答効果 によって作動するため、応答速度が遅いという性質があ る。すなわち、図5は、階調が「7」及び「0」の場合 の液晶駆動電圧合成波形と液晶パネル8 の光透過率との 関係を示したものである。これに対し、上配従来の液晶 パネル駆動方法では、図5に示したように単にビデオ信 号に対応した階調信号を作成して液晶パネル8 を駆動し ているだけであるので、液晶パネル8 の応答特性を改善 できず、速く動く画像に対応できないという問題があっ 10 た。

【0005】本発明は上記のような実情に鑑みてなされ たもので、その目的とするところは、液晶パネルの階調 変化の応答速度を向上し得る液晶パネル駆動装置を提供 することにある。

## [0006]

【課題を解決するための手段】すなわち本発明は、累積 応答する液晶パネルを用いて画像を表示する液晶パネル 駆動装置において、入力されたデジタル画像データを1 フレーム分記憶する画像メモリと、上記デジタル画像デ 画像データの2入力によって決定される画像増減値デー タのテーブルを記憶したテーブルメモリと、上記2入力 を比較して増減の方向を判断する比較器と、上記デジタ ル画像データと上記テーブルメモリから読出される画像 増減値データとを上記比較器出力に従って加算あるいは 減算する加減算器と、この加減算器の出力に基づいて上 記液晶パネルを表示駆動する駆動手段とを備えるように したものである。 [0007]

【作用】上記のような構成とすることにより、画像デー 夕が変化した際にその変化の方向と度合いに応じて予め 格納してある最適な増減値が読出され、その増減の方向 に応じて画像データと増減値とが加算あるいは減算され て強調演算された画像データを得、この強調演算された 画像データにより液晶パネルが駆動され、その光透過率 の立上りあるいは立下がりが必要充分な範囲で急峻とな る。この結果、記憶容量の小さなメモリで強調演算を実 現しながらも、液晶パネルの応答速度を高めることがで き、急激に変化する画像に対しても迅速に追随させるこ とが可能となる。

【0008】なお、本願明細書中に言う「フレーム」と は、1画面を構成するべき絵素すべてが走査されること を示し、例えばテレビ信号の1フィールド毎に1両面を **构成するべき絵楽すべてを1通り走査して表示を行なう** 表示装置においては、テレビ信号の1フィールドと本願 中に言う1フレームは等しいとみなし、テレビ信号にお いて一般に用いる「フレーム」とは必ずしも一致しない ものとする。

#### [0009]

【実施例】以下本発明を液晶テレビに適用した一実施例

3 について図面を参照して説明する。図1はその部分回路 構成を示すもので、被品テレビ全体の回路構成は上配図 4 で説明したものと基本的に同様であるので、同一部分 には同一符号を用いてその図示及び説明を省略する。

[0010]しかるに、A/D変換器4の出力する画像 データは画像メモリ11、ROM12、比較器13及び加減算 影はのそれそれに送られる。画像メモリ11は、1フレー ム分の画像データを格納できるデュアルボートメモリア あり、副内解制回路をから与えられるメモリアドレス及 のも一般がある。 のから近られてくる例えば3ピットの画像データを順次記 他して1フレーム後にROM12のアドレス端子H及び比 校器13の端子ドビネヤオに組上力する。

[0011]上記ROM12のアドレス婦子したは、A/ D変換器4から出る回像データが直接入力され る。このROM12には、今回の画像データとしフレーム 前の画像データとの差を示す増減値データがテーブルの 形で予め配億されており、アドレス端子H. Lにより選 状されるアドレスに対応する増減値データが加減算器14 へ減出される。

【0012】上紀比較器13の端子Uには、A/D変換器 4 から出力される画像データが直接入力される。この比 較器13は、今回の画像データと1フレーム前の画像デー タとを比較することで増減の方向を判定し、判定結果を 演算指定信号として上記加減算器14へ送出する。

[0013]加級策勝14は、A/D楽機制から直接送 られてくる面像データとROM12から送られてくる増減 値データとを比較機13からの原料骨の用やに従って加算 あるいは減算することで階調の変化の度合いを強調した 画像データを作成し、得られた画像データをセグメント 窓動画館の供給して被励パネルルをで表示させる。

[0014] 次に上記実施例の動作を説明する。A/D 変換器4の出力する画像データが前回の階調から今回の 階調へと変化した際にセグメント駆動回路6へ送出した い階調が例えば図2に示すような内容であるものとす る。

[0015] このとき、ROM12のテーブルの内容として、出力したい階調から今回の階調を減更した値を格納 させれば、ROM12の出力が今回の階調からどれだけ増減すればよいかを示すデータとなる。

【0016】図3はこのROMI2に格納される増減値デ ータのテーブルを+, 一の符号を付して示すもので、実 瞭には符号を取り去った数値のみの増減値データが読出 され、加減算器14へ送出されることとなる。

【0017]また、比較器13は、今回の階額(U)と前の階額(V)とを比較し、今回の階額が前回の階額より大きいかあるいは等しい場合「U≥V」には加算を示す演算指定信号を、今回の階額が前回の階額より小さい場合「UCV」には減算を示す演算指定信号を加減算器14へ送出するものとする。

(0018)しかるに加減料製14では、比較製13からの 質料指定得与に従い、加減拌器14から送られてくる今回 の側像データを基にROM12からの増減値データを加敷 あるいは減数として加算あるいは減算を行ない、演算制 器14から出力される画像データは、上配図とに示すよう な時期の変化の度をと強調したものとなる。したがっ て、減료が不みにでの光透過率の上が切らないは立下 がりが急峻となり、異視応答する核晶パネル8の応答速 度を高めることができ、急減に変化する関像に対しても 迅速に追慮させることが可能となる。

【0019】また、もし上配図2に示したテーブルを直接ROM12に配盤させ、強調した画像データを読出して 次段のセグメント駆動回路6に出力させるものとした場合、ROM12に配盤させる1つの画像データは8階調であるので、必要なデータ機は3ピットとなる。

【0020】しかしたがら、図3に示すように本実施例では今回の画像データの階画に対する増減値データをR OMM2に配憶させているため、ROMM2に配管させる1 20 つの増減値データは4階調で、必要なデータ量は2ピットとなる。このように、ROMM2に配管させるべきデータ量を大幅に減少させ、記憶容量の小さなROMで回路を実現することがかの可能となる。

[0021]

(発明の効果)以上に添べた如く未実明によれは、画像 データが変化した際にその変化の方向と度合いに応じて 予め格納してある最適な理解域が提出され、その増減の 方向に応じて国像データと増減値とが加算あるいは試算 されて強調演算された関像データを得、この強調演算さ り れた関像データにより接風パネルが駆動され、その光透 過率の立上りあるいは立下がりが必要充分な機関で急峻 となる。この料果、配機容量の小さなメモリで強調演算 を実現したがらも、被風小さルの各を選を表めること ができ、急激に変化する画像に対しても迅速に遊随させ ることが可能な被晶パネル駆動装置を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例に係る回路構成を示すプロッ ク図。

10 【図2】 同実施例に係る出力させたい画像データをテーブルで示す図。

【図3】図1のROMに記憶される増減値データテーブルを示す図。

【図4】従来の液晶テレビ全体の回路模成を示すプロッ ク図。

【図5】図8の変換データに対応した表示駆動被形を示す図。

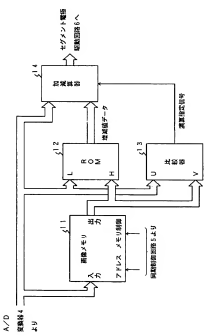
【符号の説明】

1 …テレビアンテナ、2 …チューナ、3 …テレビリニア 50 回路、4 …A/D変換器、5 …同期制御回路、6 …セグ

減算器。 ル、11…画像メモリ、12…ROM、13…比較器、14…加

[図1]

(4)



٠,

[図2] 今回の隣護

	****	_	,
L	X	3	2

	一一一一一一一								
		0	1	2	3	4	5	6	1
	0	0	2	4	5	6	7	7	7
abdr .	1	0	1	3	4	6	7	7	7
前回の階調	2	0	0	2	4	5	7	7	F
	3	0	0	1	3	5	7	7	7
	4	0	0	1	2	4	6	7	7
	5	0	0	0	2	3	5	7	7
	6	0	0	0	1	2	4	6	7
	7	0	0	0	0	1	3	5	7

今回の階調(L)

前回の階調(H)		0	1	2	3	4	5	6	7
	0	+0	+1	+2	+2	+2	+2	+1	+0
	1	-0	+0	Ŧ	+1	+2	+2	+1	+0
	2	-0	-1	ŧ0	+	+1	+2	+1	+0
	3	-0	7	-1	+0	+1	+2	+1	+0
	4	9	-1	-1	7	+0	+1	+1	+0
	5	9	-1	-2	-1	-1	+0	+1	+0
	6	-0	-1	-2	-2	-2	-1	+0	+0
	7	9	-1	-2	-3	-3	-2	-1	+0

